

762,967

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	7578	((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 15:54
2	5685	LEUCINE ADJ ZIPPER	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 15:54
3	308854	ENZYM\$8 OR PROTEASE OR \$6PEPTIDASE OR \$6EPSIN OR \$6TRYPSIN OR \$6L?SIN	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 15:57
4	870	(LEUCINE ADJ ZIPPER) SAME (ENZYM\$8 OR PROTEASE OR \$6PEPTIDASE OR \$6EPSIN OR \$6TRYPSIN OR \$6L?SIN)	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 15:58
5	41	((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)) AND ((LEUCINE ADJ ZIPPER) SAME (ENZYM\$8 OR PROTEASE OR \$6PEPTIDASE OR \$6EPSIN OR \$6TRYPSIN OR \$6L?SIN))	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:10
6	45232	AFFINITY ADJ (MATRIX OR CHROMATOGRAPH\$3 OR PURIFI\$8 OR SEPARAT\$5)	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 15:59
7	2240521	LEACH\$4 OR RELEAS\$4 OR LEAK\$4 OR DETACH\$4	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:00
8	4405	(AFFINITY ADJ (MATRIX OR CHROMATOGRAPH\$3 OR PURIFI\$8 OR SEPARAT\$5)) SAME (LEACH\$4 OR RELEAS\$4 OR LEAK\$4 OR DETACH\$4)	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:01
9	297	((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)) AND ((AFFINITY ADJ (MATRIX OR CHROMATOGRAPH\$3 OR PURIFI\$8 OR SEPARAT\$5)) SAME (LEACH\$4 OR RELEAS\$4 OR LEAK\$4 OR DETACH\$4))	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:01
10	3647729	SUPPORT OR MATRIX OR (SOLID ADJ PHASE) OR CARRIER	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:03
11	7818	(ENZYM\$8 OR PROTEASE OR \$6PEPTIDASE OR \$6EPSIN OR \$6TRYPSIN OR \$6L?SIN) SAME (LEACH\$4 OR RELEAS\$4 OR LEAK\$4 OR DETACH\$4) SAME (SUPPORT OR MATRIX OR (SOLID ADJ PHASE) OR CARRIER)	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:06

12	254	((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)) AND ((ENZYM\$8 OR PROTEASE OR \$6PEPTIDASE OR \$6EPSIN OR \$6TRYPSIN OR \$6L?SIN) SAME (LEACH\$4 OR RELEAS\$4 OR LEAK\$4 OR DETACH\$4) SAME (SUPPORT OR MATRIX OR (SOLID ADJ PHASE) OR CARRIER))	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:08
13	543	((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)) AND ((LEUCINE ADJ ZIPPER) SAME (ENZYM\$8 OR PROTEASE OR \$6PEPTIDASE OR \$6EPSIN OR \$6TRYPSIN OR \$6L?SIN))) OR (((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)) AND ((AFFINITY ADJ (MATRIX OR CHROMATOGRAPH\$3 OR PURIFI\$8 OR SEPARAT\$5)) SAME (LEACH\$4 OR RELEAS\$4 OR LEAK\$4 OR DETACH\$4))) OR (((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)) AND ((ENZYM\$8 OR PROTEASE OR \$6PEPTIDASE OR \$6EPSIN OR \$6TRYPSIN OR \$6L?SIN) SAME (LEACH\$4 OR RELEAS\$4 OR LEAK\$4 OR DETACH\$4) SAME (SUPPORT OR MATRIX OR (SOLID ADJ PHASE) OR CARRIER)))	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:10
14	1444061	FILTER\$4 OR FILTRAT\$4	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:11

15	473	((((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)) AND ((LEUCINE ADJ ZIPPER) SAME (ENZYMS8 OR PROTEASE OR \$6PEPTIDASE OR \$6EPSIN OR \$6TRYPSIN OR \$6L?SIN))) OR (((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)) AND ((AFFINITY ADJ (MATRIX OR CHROMATOGRAPH\$3 OR PURIFI\$8 OR SEPARAT\$5)) SAME (LEACH\$4 OR RELEAS\$4 OR LEAK\$4 OR DETACH\$4))) OR ((((435/68.1).CCLS.) OR ((435/269).CCLS.) OR ((435/272).CCLS.) OR ((530/344).CCLS.) OR ((530/387.3).CCLS.) OR ((530/388.22).CCLS.) OR ((530/402).CCLS.) OR ((530/407).CCLS.) OR ((530/412-414).CCLS.) OR ((530/417).CCLS.)) AND ((ENZYMS8 OR PROTEASE OR \$6PEPTIDASE OR \$6EPSIN OR \$6TRYPSIN OR \$6L?SIN) SAME (LEACH\$4 OR RELEAS\$4 OR LEAK\$4 OR DETACH\$4) SAME (SUPPORT OR MATRIX OR (SOLID ADJ PHASE) OR CARRIER)))) AND (FILTER\$4 OR FILTRAT\$4)	USPAT; US-PGPUB; EPO; DERWENT	2004/09/15 16:11
----	-----	--	--	---------------------